Index of Claims

Appl	ication	No.

09/939,934

Examiner

Samuel P Siefke

Applicant(s)

BURGE ET AL. Art Unit

1743

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

А	Appeal
o	Objected

Cla	Claim Date								Cla	Claim Date								Cla	aim	Date													
<u> </u>		T	Т	П	Γ					Γ					$\neg \top$		T	T		\Box					\neg	$\neg \top$			T		\top	T	
ल	Original	2/10/04	1									TO TO	Original						1				Final	Original		1		Į					
Final	Ē.	3	-							1		Final	j.										ᇤ	irg									
	0	3				l							0	li	ì									U								Į	
	.1	V	1	\vdash	T	T		T			1		51		T	\neg	1		T	П				101									
	2	Ĭ	1-	Ė		╅					1		52			\top	\top	\top		\Box				102									
	3	П	T		Т								53			T	T			1 1				103									
	4	П	1			Γ							54							ТΤ				104									
	5	Ħ	1		-	\vdash							55			Т								105									
	6	1	1	T									56				T							106									
-	7	IT	1										57											107									
	8	П					П				1		58											108									
	9	П			Ī.			Г	Г	Г	1		59											109									
	10	П			<u> </u>					Г			60											110									
	11	П		1		Γ	T			Γ]		61				_[`	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp					111]]			
		V											62_				\Box	I	Ι					112								\perp	_
	13	۷]		63				$oxed{T}$	$oxed{\Box}$						113							\perp		_
	14		Т	1									64			T	T	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oxed{oxed}$					114			\prod]			\Box	[
	15	Π]	[65											115							[
	16	İ	T				١.						66						Ι					116			Ξ.						
	17	Ī	T								1		67											117]]				
	18	Ì	T	1		1.			П				68				T							118									_
	19	Ì	\top	\top					Π		1		69			П								119									
	20	T				T-			1		1		70							П				120									
	21	T	十				Т				1		71							П				121									_
	22	T	1		Г	1							72				Т	T						122									
	23	Г	1		Г					Ī			73			\neg	П							123									
	24	Г	T							1			74						T					124									_
	25	Г		Т]		75											125									
	26	Γ		1						1.	1		76											126									
	27	Γ								Γ	1	Γ.	77										Ĺ	127									
	28	Τ		1						Τ.	1:::::		78											128								i	_
	29	T		Т	1								79											129									_
	30				1	1					1		80											130									
	31			Τ	Π						1		81											131							\bot		_
	32	Γ	Ī]		82				$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{oxed}$						132	Ш						\Box		_
	.33				Γ	\mathbb{L}^{-}]:::::		83			\Box	\prod	$oxed{oxed}$						133									_
	34		T	1.	L	L				\prod]:::::		84					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$						134	$oxed{oxed}$				$oxedsymbol{oxed}$				
	35				Γ	\mathbb{L}							85				Ι	\perp		$\perp \perp$				135	Ш								
	36		Ι										86				\perp							136									_
	37	L	Ι										87		Ш	\Box	\Box			\perp				137	\Box								<u>—</u>
	38	I	I		Γ								88			\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$							138	Ш	Ш				<u> </u>	Ц		-
	39												89			\Box	\bot			ot				139	Ш	Ш			<u> </u>	L			<u>—</u>
	40	L	Ι										90			\Box	\bot	\perp						140	Ш	\Box					$\sqcup \downarrow$		<u> </u>
	41		Ι		Γ								91				I							141	\Box	Ш							<u>—</u>
	42		\perp										92			\bot	\perp			\Box				142	Ш	Ш		_	<u> </u>	L	Щ		
	43		I]	<u>L</u> _	93	<u> </u>									ļ	143	Ш								<u>—</u>
	44	Γ	Ι								_		94										<u> </u>	144	<u> </u>						Ш		<u>—</u>
	45	Γ	Ι	\prod			L^-			\prod			95	L										145					L.	<u> </u>	Ш		\vdash
	46	Γ					T	Г		Г			96					\Box						146		oxdot					Ш		<u>_</u>
	47	T											97					\Box						147					<u>L_</u>		Ш		\vdash
	48	Τ		1	Ì	1			Ĺ	Ι			98				\Box		I					148									_
	49			Ι			Γ	L^-					99			\Box							L	149				L	L		Ш		_
	50	Γ		\mathbf{I}^{-}	\prod	$oxed{oxed}$	\prod	\Box		$oxed{oxed}$			100							\perp]		150				<u> </u>					ட